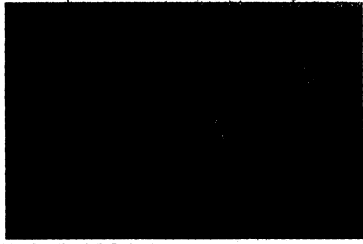
Analyse Cytochemischer Markierungen

Axioskop FL DAS LEISTUNGSSTARKE FLUORESZENZMIKROSKOP



Nachweis und Lokalisierung eines bestimmten Virus in kultivierten Zellen (V 79), in situ

Hybridisierung, kolloidales Gold (8 nm), Reflexionskontrast. Mit Objektiv Antiflex Plan-Neofluar 63 x/1,25 Oil Ph 3 sind im Cytoplasma deutlich auch Virus-Partikel erkennbar.



Mit dem Mikroskop Axioskop FL können alle Arten von cytochemischen Markierungen präzise, eindeutig und zuverlässig analysiert werden: zum Beispiel Immunogold-Staining, Immun-Fluoreszenz, Peroxidase und die Detektions-Systeme der Hybrid-Cytochemie.

ICS-Optik garantiert brillante Abbildung bei großem Sehfeld 20.

SI-Bauweise ermöglicht raschen Wechsel und Kombination diverser Kontrastierungsverfahren. Problemlos und ohne jegliche Leistungseinbuße. Die Pyramiden von Zeiss: Die neue Geometrie für Mikroskope

Carl Zeiss Geschäftsbereich Mikroskopie D-7082 Oberkochen



2028902230